

G M	メンバー

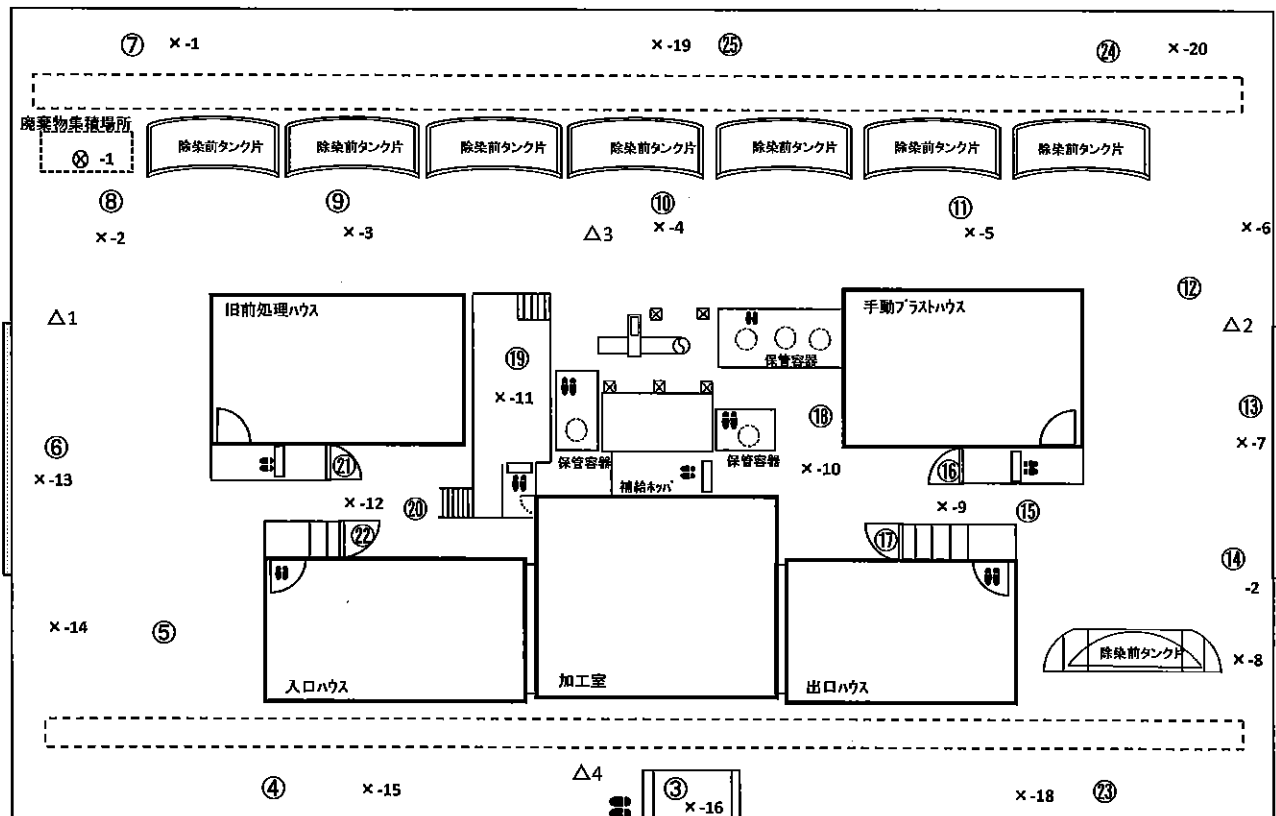
放 責	審 査	担 当
21.09.29	21.09.29	21.09.28

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	出口ハウス側板・移動台車・移動 2F休憩所Gゾーン資材置き場片付け (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76	
測定日時	2021 年 9 月 28 日 18 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	-	原子炉 停止後

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



☺ : 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	8.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	3.9E-06

※各測定結果は次紙を参照願います。

( 2/2 )

管理值:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

※毎月1回測定

※毎月1回測定

管理値： $<2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

管理値： $<1 \times 10^{-5} \text{Bg/cm}^3$

\*ダスト測定ポイント△1～4:作業実施目につき1回以上測定

\*ダスト測定ポイント△5:作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

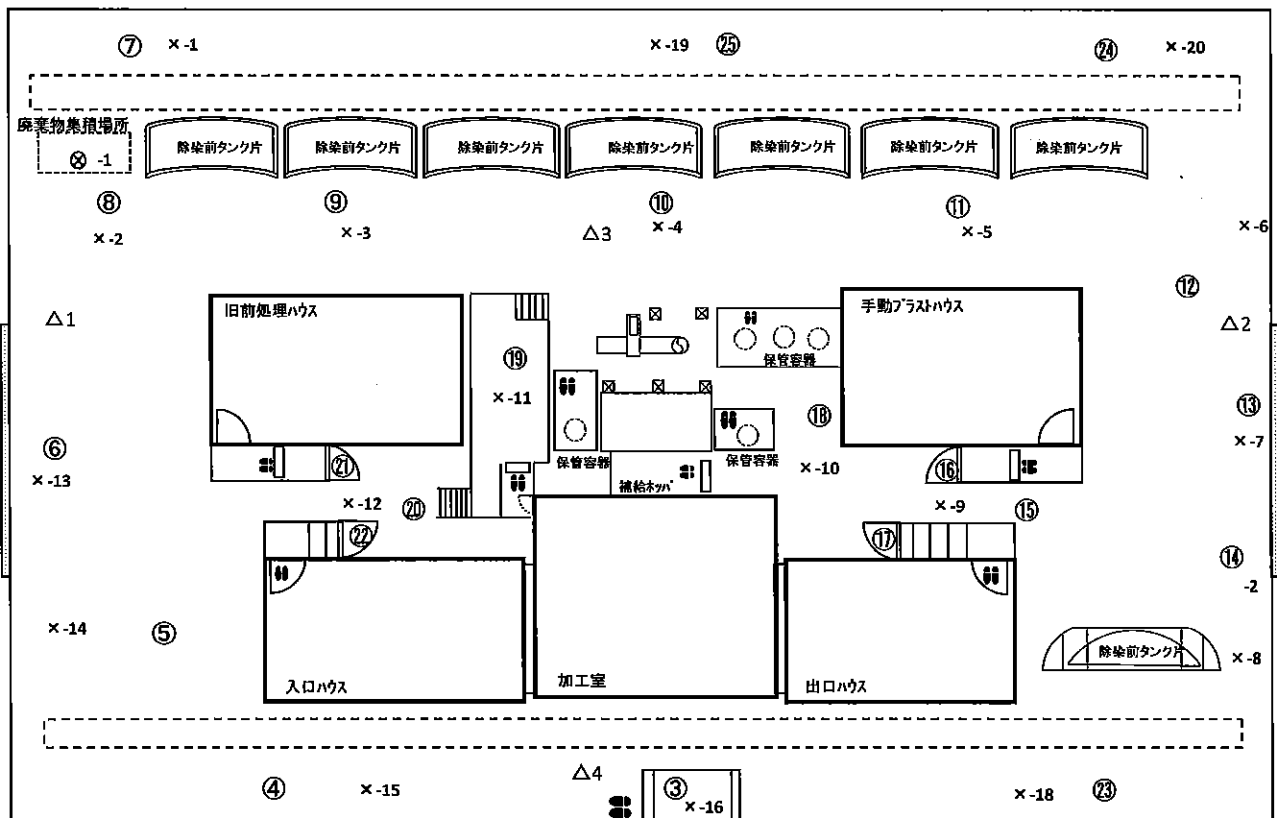
放 責	審 査	担 当
21.09.28	21.09.28	21.09.27

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	出口ハウス側板・移動台車・移動 2F休憩所Gゾーン資材置き場片付け (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76	
測定日時	2021 年 9 月 27 日 18 時 20 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



⊗ : 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.9E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	3.9E-06

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)

測定日 2021 年 9 月 27 日 18 時 20 分

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.003	7ヶ所環境把握
x-2		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.100	除染前タナ片仮置E17環境把握
x-4		0.150	"
x-5		0.002	"
x-6		0.003	除染後タナ片仮置E17環境把握
x-7		0.002	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.100	除染後タナ片仮置E17環境把握
x-9		0.002	移動経路環境把握
x-10		0.002	"
x-11		0.002	ガラス装置操作盤E17環境把握
x-12		0.002	移動経路環境把握
x-13		0.002	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.002	7ヶ所環境把握
x-15		0.002	"
x-16		0.002	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.002	7ヶ所環境把握
x-18			南西E17環境把握(主作業範囲外)*
x-19			北東E17環境把握(主作業範囲外)*
x-20			北側E17環境把握(主作業範囲外)*

\*毎月1回測定

## 表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.003	ドラム缶仮置き線量把握

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017  
補正係数: 0.61  
Kd= 3.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.6E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	500	100	LTD	18:20 ~ 18:30	建屋内ダスト確認
△2	600	200	3.9E-6	18:50 ~ 19:00	"
△3	500	100	LTD	19:10 ~ 19:20	"
△1	550	150	2.9E-6	19:30 ~ 19:40	"

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190  
Ks= 1.10E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.77E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認*
②	400	0	LTD	" (靴下E17)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下E17)
④				7ヶ所汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	650	250	2.8E-01	資機材搬入用西側シャッター前E17汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認*
⑧				廃棄物集積場所前E17汚染状況確認*
⑨				除染前タナ片仮置E17汚染状況確認*
⑩	1300	900	9.9E-01	"*
⑪				"*
⑫				除染後タナ片仮置E17汚染状況確認*
⑬	600	200	2.2E-01	資機材搬出用東側シャッター前E17汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置E17汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動ガラス装置操作盤E17汚染確認(靴下E17)*
⑰				出口ハスG/P汚染確認(靴下E17)*
⑱	1100	700	7.7E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	900	500	5.5E-01	ガラス装置操作盤E17汚染状況確認
⑳	1000	600	6.6E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハスG/P汚染確認(靴下E17)*
㉒				入口ハスG/P汚染確認(靴下E17)*
㉓				南西E17汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉔				北東E17汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉕				北側E17汚染状況確認(主作業範囲外)*

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017  
補正係数: 0.61  
Kd= 3.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.6E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	20:10 ~ 20:20	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	2:30 ~ 2:40	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

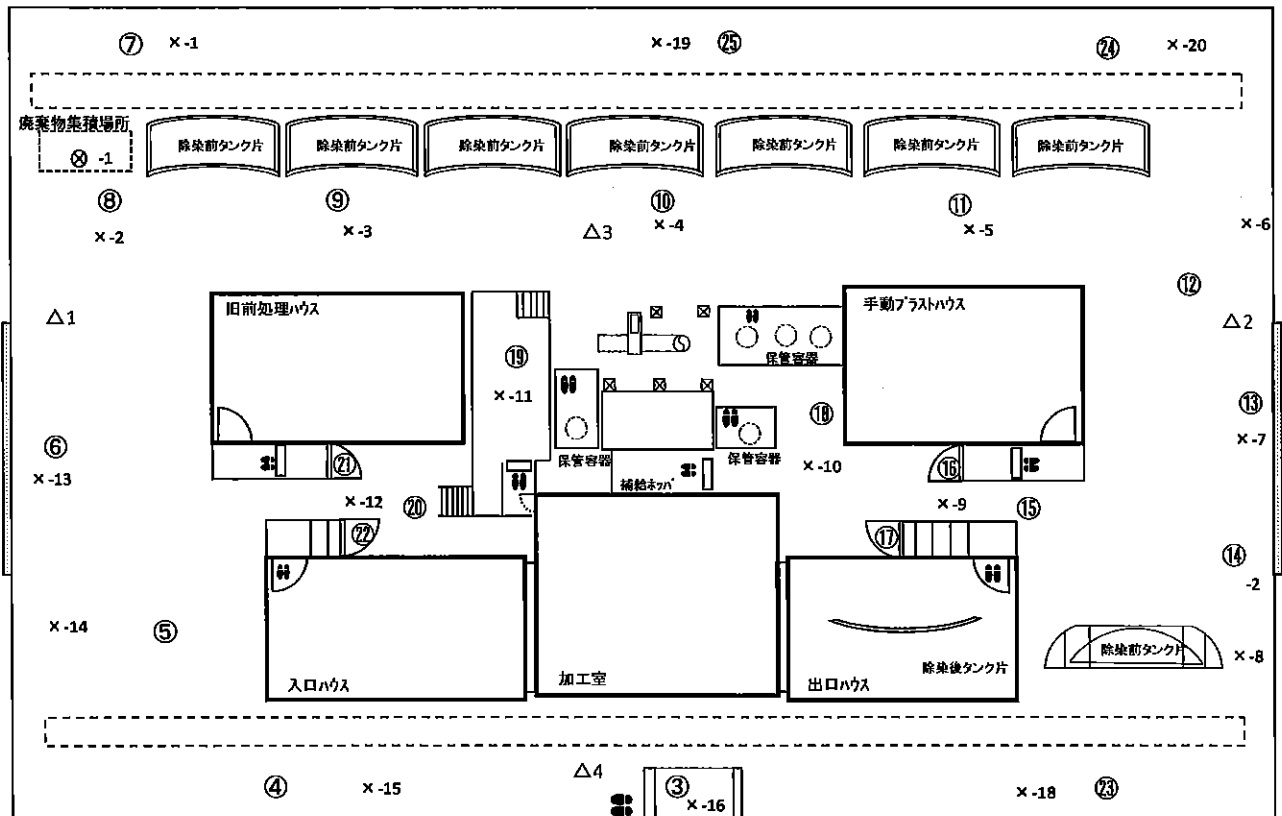
放 責	審 査	担 当
21.09.27	21.09.27	21.09.22

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	出口ハウス側板・移動台車、移動 2F休憩所Gゾーン資材置き場片付け (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76	
測定日時	2021 年 9 月 22 日 18 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アフラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



⊗ : 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	8.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	2.9E-06

※各測定結果は次紙を参照願います。



G M	メンバー

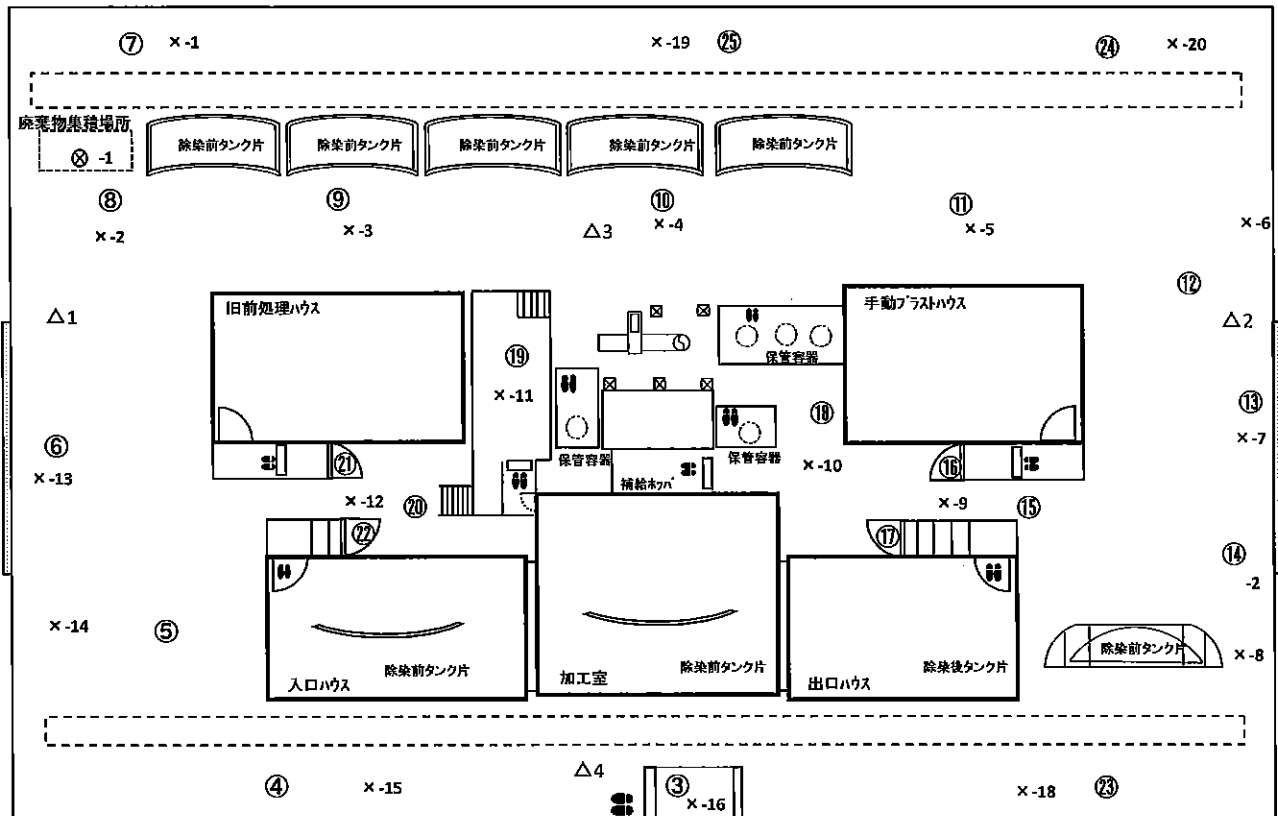
放 責	審 査	担 当
21.09.22	21.09.22	21.09.21

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (2021年度 上期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	出口ハウス側板・移動台車、移動 電エドラム仮設ケーブル敷設ルート見直し (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76	
測定日時	2021 年 9 月 21 日 18 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント

☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h
(Bq/cm<sup>2</sup>)(Bq/cm<sup>3</sup>)

靴履替え箇所

電気品室

休憩所

空調機室

△5  
(建屋外排気ダクト口付近)

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ + β)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.9E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	2.9E-06

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)	測定日	2021 年 9 月 21 日 18 時 30 分
------	--------------------------	-----	---------------------------

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.003	7ヶ所環境把握
x-2		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.100	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-4		0.150	"
x-5		0.002	"
x-6		0.003	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-7		0.002	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.100	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-9		0.002	移動経路環境把握
x-10		0.002	"
x-11		0.002	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.002	移動経路環境把握
x-13		0.002	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.002	7ヶ所環境把握
x-15		0.002	"
x-16		0.002	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.002	7ヶ所環境把握
x-18			南西エリア環境把握 (主作業範囲外) *
x-19			北東エリア環境把握 (主作業範囲外) *
x-20			北側エリア環境把握 (主作業範囲外) *

\*毎月1回測定

## 表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑩-1		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⑩-2		0.003	ドラム缶仮置き線量把握

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017  
補正係数: 0.61  
Kd= 3.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.6E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値: <2×10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	500	100	LTD	18:30 ~ 18:40	建屋内ダスト確認
△2	550	150	2.9E-6	18:50 ~ 19:00	"
△3	550	150	2.9E-6	19:10 ~ 19:20	"
△1	500	100	LTD	19:30 ~ 19:40	"

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190  
Ks= 1.10E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.77E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値: <4.0E+01 Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認 *
②	400	0	LTD	" (靴下エリア)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア)
④				7ヶ所汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	600	200	2.2E-01	資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 *
⑨				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑩	1300	900	9.9E-01	" *
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	650	250	2.8E-01	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑮				移動経路汚染状況確認 *
⑯				手動プラスト装置/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑰				出口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑱	1100	700	7.7E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1200	800	8.8E-01	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1000	600	6.6E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉒				入口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉓				南西エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉔				北東エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉕				北側エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017  
補正係数: 0.61  
Kd= 3.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.6E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値: <1×10<sup>-3</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	20:10 ~ 20:20	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	2:40 ~ 2:50	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定



G M	メンバー

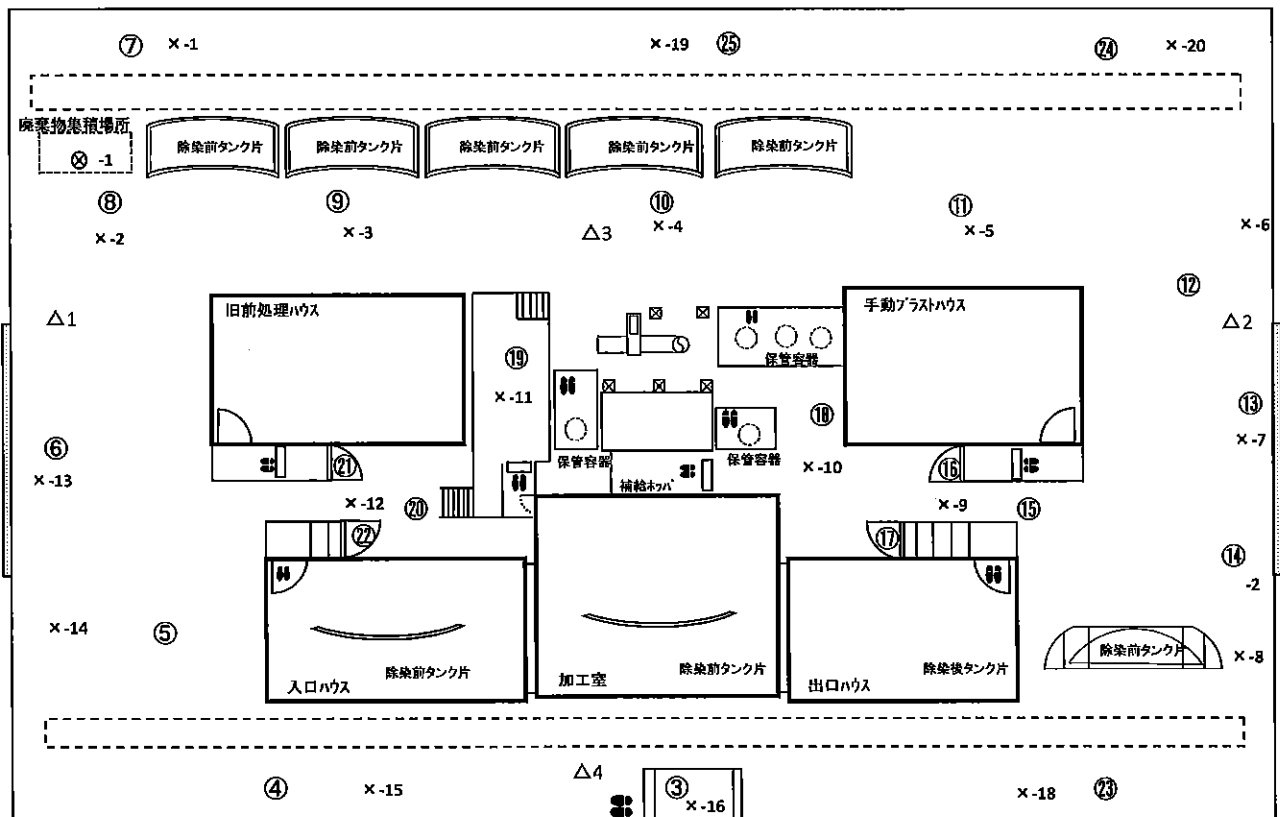
放 責	審 査	担 当
21.09.21	21.09.21	21.09.17

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	各ハウス天幕調整 電エドラム仮設ケーブル敷設ルート見直し (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76	
測定日時	2021 年 9 月 17 日 18 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J's 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



靴履替え箇所



△5  
(建屋外排気ダクト口付近)

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.9E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	2.9E-06

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名 1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)

測定日

2021 年 9 月 17 日 18 時 30 分

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.003	7ヶ所環境把握
x-2		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.100	除染前タンク片仮置場環境把握
x-4		0.150	"
x-5		0.002	"
x-6		0.003	除染後タンク片仮置場環境把握
x-7		0.002	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.100	除染後タンク片仮置場環境把握
x-9		0.002	移動経路環境把握
x-10		0.002	"
x-11		0.002	プラスト装置操作盤前環境把握
x-12		0.002	移動経路環境把握
x-13		0.002	資機材搬出用西側シャッター前環境把握
x-14		0.002	7ヶ所環境把握
x-15		0.002	"
x-16		0.002	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.002	7ヶ所環境把握
x-18			南西環境把握 (主作業範囲外) *
x-19			北東環境把握 (主作業範囲外) *
x-20			北側環境把握 (主作業範囲外) *

\*毎月1回測定

## 表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.003	ドラム缶仮置き線量把握

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017  
補正係数: 0.61

Kd= 3.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.6E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	500	100	LTD	18:30 ~ 18:40	建屋内ダスト確認
△2	550	150	2.9E-6	18:50 ~ 19:00	"
△3	550	150	2.9E-6	19:10 ~ 19:20	"
△1	500	100	LTD	19:30 ~ 19:40	"

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190

Ks= 1.10E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 400 cpm

LTD=1.77E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認 *
②	400	0	LTD	" (靴下上り)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下上り)
④				7ヶ所汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	550	150	LTD	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前汚染状況確認 *
⑨				除染前タンク片仮置場汚染状況確認 *
⑩	1300	900	9.9E-01	" *
⑪				" *
⑫				除染後タンク片仮置場汚染状況確認 *
⑬	600	200	2.2E-01	資機材搬出用東側シャッター前汚染確認
⑭				除染後タンク片仮置場汚染状況確認 *
⑮				移動経路汚染状況確認 *
⑯				手動プラスト装置汚染確認 (靴下上り) *
⑰				出口ハスC/P汚染確認 (靴下上り) *
⑱	1100	700	7.7E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1100	700	7.7E-01	プラスト装置操作盤前汚染状況確認
⑳	950	550	6.1E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下上り) *
㉒				入口ハスC/P汚染確認 (靴下上り) *
㉓				南西汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉔				北東汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉕				北側汚染状況確認 (主作業範囲外) *

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017  
補正係数: 0.61

Kd= 3.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.6E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	20:10 ~ 20:20	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	2:30 ~ 2:40	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定